ノートブック コンピューターの各部 ^{ユーザー ガイド} © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。SD ロゴは、その所有者が所有する商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2009年6月

製品番号:533495-291

製品についての注意事項

このユーザー ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピューターで対応していない場合もあります。

安全に関するご注意

▲ 警告! ユーザーが火傷をしたり、コンピューターが過熱状態になったりするおそれがありますので、ひざの上に直接コンピューターを置いて使用したり、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンターなどの表面の硬いものを設置したり、枕、敷物、衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプターを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピューターおよび AC アダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザーが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

| 2 各部 | の名称 | |
|------|--------------------|----------|
| | ディスプレイ | 3 |
| | 表面の各部 | 5 |
| | ポインティング デバイス | <u> </u> |
| | ランプ | Ę |
| | ボタン、スイッチ、およびスピーカー | |
| | + | |
| | 前面の各部 | |
| | 右側面の各部 | |
| | 左側面の各部 | |
| | 裏面の各部 | 14 |
| | 無線アンテナ(一部のモデルのみ) | |
| | その他のハードウェア コンポーネント | 16 |
| | | |
| 3 ラベ | Ril. | |
| | | |
| | | |
| 表記 | | 10 |

1 ハードウェアの確認

コンピューターに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[マイ コンピュータ]の順に選択します。
- 2. [システムのタスク]ウィンドウの左側の枠内で[システム情報を表示する]を選択します。
- 3. [ハードウェア]タブの[デバイス マネージャ]を選択します。

[デバイス マネージャ]を使用すると、ハードウェアを追加したりデバイスの設定を変更したりすることもできます。

2 各部の名称

ディスプレイ

② **注記**: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。



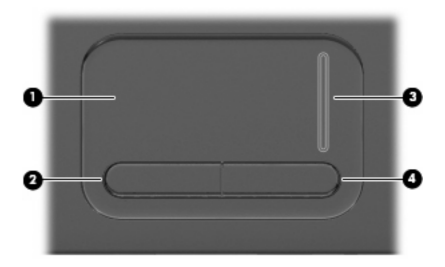
| 名称 | | 説明 |
|-----|-----------------------|---|
| (1) | Web カメラ ランプ(一部のモデルのみ) | 点灯:Web カメラを使用しています |
| (2) | Web カメラ(一部のモデルのみ) | 動画を録画したり、静止画像を撮影したりします |
| (3) | スピーカー | サウンドを出力します |
| (4) | オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ | 別売の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォ ン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、 サウンドを出力します |
| | | <mark>注記</mark> : ヘッドフォン コネクタにデバイスを接続すると、コン ピューター本体のスピーカーは無効になります |
| (5) | 内蔵マイク | サウンドを録音します |
| (6) | オーディオ入力(マイク)コネクタ | 別売のコンピューター用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレ イ マイク、またはモノラル マイクを接続します |



| 名称 | | 説明 |
|-----|-----------------------|---|
| (1) | Web カメラ ランプ(一部のモデルのみ) | 点灯:Web カメラを使用しています |
| (2) | Web カメラ(一部のモデルのみ) | 動画を録画したり、静止画像を撮影したりします |
| (3) | スピーカー | サウンドを出力します |
| (4) | オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ | 別売の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、 サウンドを出力します |
| | | 注記: ヘッドフォン コネクタにデバイスを接続すると、コン ピューター本体のスピーカーは無効になります |
| (5) | 内蔵マイク | サウンドを録音します |
| (6) | オーディオ入力(マイク)コネクタ | 別売のコンピューター用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレ イ マイク、またはモノラル マイクを接続します |

表面の各部

ポインティング デバイス



| 名称 | | 説明 |
|-----|------------------|--|
| (1) | タッチパッド* | ポインターを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブ にしたりします |
| (2) | 左のタッチパッド ボタン* | 外付けマウスの左ボタンと同様に機能します |
| (3) | タッチパッドのスクロール ゾーン | 画面を上下にスクロールします |
| (4) | 右のタッチパッド ボタン* | 外付けマウスの右のボタンと同様に機能します |

*この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[コントロールパネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]の順に選択します。

ランプ



| 名称 | | 説明 | Я |
|-----|---------------|----|--|
| (1) | Caps Lock ランプ | 点灯 | 丁 : Caps Lock がオンになっています |
| (2) | 無線ランプ | • | 青色:無線 LAN デバイスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵 無線デバイスの電源がオンになっています |
| | | • | オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています |
| (3) | 電源ランプ | • | 点灯:コンピューターの電源がオンになっています |
| | | • | 点滅:コンピューターがスタンバイ状態になっています |
| | | • | 消灯:コンピューターの電源がオフになっているか、ハイバ ネーション状態になっています |

ボタン、スイッチ、およびスピーカー

② **注記**: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。



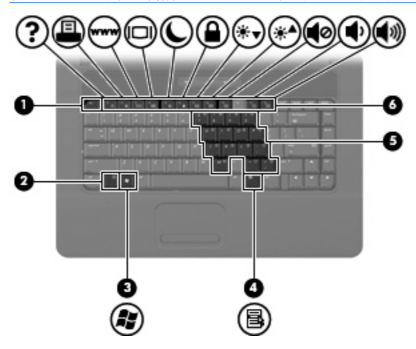
| 名称 | | 説明 |
|-----|---------------|--|
| (1) | 内蔵ディスプレイ スイッチ | コンピューターの電源が入っている状態でカバーを閉じると、 ディスプレイの電源が切れます |
| (2) | 無線ボタン | 無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん |
| | | 注記 : 無線接続を確立するには、無線ネットワークをセット アップするか、セットアップ済みの場合は無線ネットワークにア クセスする必要があります |
| (3) | 電源ボタン | コンピューターの電源が切れているときにボタンを押すと、 電源が入ります |
| | | コンピューターの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます |
| | | コンピューターがスタンバイ状態のときに短く押すと、スタンバイが終了します |
| | | コンピューターがハイバネーション状態のときに短く押すと、ハイバネーションが終了します |
| | | コンピューターが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実 行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、 コンピューターの電源が切れます |
| | | 電源設定について詳しくは、 [スタート]→[コントロール パネル] → [パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション] の順に選択 します |
| (4) | スピーカー | サウンドを出力します |



| 名称 | | 説明 |
|-----|---------------|--|
| (1) | 内蔵ディスプレイ スイッチ | コンピューターの電源が入っている状態でカバーを閉じると、 ディスプレイの電源が切れます |
| (2) | 無線ボタン | 無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん |
| | | 注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークをセット アップするか、セットアップ済みの場合は無線ネットワークにア クセスする必要があります |
| (3) | 電源ボタン | コンピューターの電源が切れているときにボタンを押すと、 電源が入ります |
| | | コンピューターの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます |
| | | コンピューターがスタンバイ状態のときに短く押すと、スタンバイが終了します |
| | | コンピューターがハイバネーション状態のときに短く押す と、ハイバネーションが終了します |
| | | 電源設定について詳しくは、 [スタート]→[コントロール パネル] → [パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション] の順に選択 します |
| (4) | スピーカー | サウンドを出力します |

キー

② 注記: お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。また、以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



| 名称 | | 説明 |
|-----|---------------------|--|
| (1) | esc +- | fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します |
| (2) | fn +— | ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します |
| (3) | Windows ロゴキー | Windows の[スタート]メニューを表示します |
| (4) | Windows アプリケーション キー | ポインターを置いた項目のショートカット メニューが表示されま す |
| (5) | 内蔵テンキー | 外付けのテンキーと同じように使用できます |
| (6) | ファンクション キー | fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します |

前面の各部



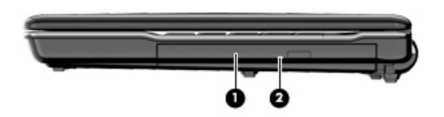
| 名称 | | 説明 |
|-----|---------------------|---|
| (1) | オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ | 別売の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォ ン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、 サウンドを出力します |
| | | 注記: ヘッドフォン コネクタにデバイスを接続すると、コン ピューター本体のスピーカーは無効になります。 |
| (2) | 内蔵マイク | サウンドを録音します |
| (3) | オーディオ入力(マイク)コネクタ | 別売のコンピューター用ヘッドセット マイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します |
| (4) | SD カード リーダー | 以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています |
| | | • マルチメディアカード(MMC) |
| | | マルチメディアカード 4.2 (MMC Plus、MMC Plus HC) |
| | | SD (Secure Digital) メモリカード |
| | | • SDHC(Secure Digital High Capacity)メモリカード |
| | | ・ SDHS(Secure Digital High Speed)メモリカード |

右側面の各部

| 注記: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。



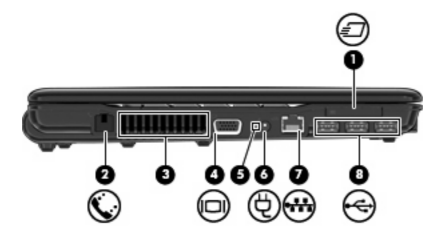
| 名称 | | 説明 |
|-----|----------------------|--|
| (1) | オプティカル ドライブ | オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプ ティカル ディスクへの書き込みも行います |
| (2) | オプティカル ドライブ ランプ | 点滅:オプティカル ドライブにアクセスしています |
| (3) | セキュリティ ロック ケーブル用スロット | 別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピューターに接続し ます |
| | | 注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピューターの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません |



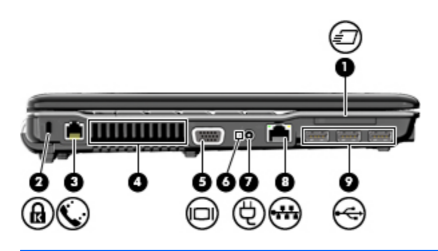
| 名称 | | 説明 |
|-----|-----------------|---|
| (1) | オプティカル ドライブ | オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプ ティカル ディスクへの書き込みも行います |
| (2) | オプティカル ドライブ ランプ | 点滅:オプティカル ドライブにアクセスしています |

左側面の各部

注記: お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。

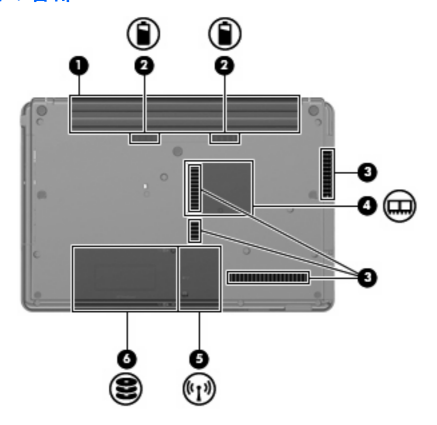


| 名称 | | 説明 |
|-----|------------------------------|---|
| (1) | ExpressCard スロット | 別売の ExpressCard をサポートしています |
| (2) | RJ-11(モデム)コネクタ(一部のモデルの み) | モデム ケーブルを接続します |
| (3) | 通気孔 | コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す |
| | | 注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です |
| (4) | 外付けモニター コネクタ | 外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します |
| (5) | バッテリ ランプ | オレンジ色:バッテリが充電中です |
| | | • 青緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です |
| | | オレンジ色で点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になった場合は、バッテリランプがすばやく点滅し始めます |
| | | 消灯:コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューターに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピューターが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが消灯したままになります |
| (6) | 電源コネクタ | AC アダプターを接続します |
| (7) | RJ-45(ネットワーク)コネクタ | ネットワーク ケーブルを接続します |
| (8) | USB コネクタ(×3) | 別売の USB デバイスを接続します |



| 名称 | | 説明 | | |
|-----|------------------------------|---|--|--|
| (1) | ExpressCard スロット | 別売の ExpressCard をサポートしています | | |
| (2) | セキュリティ ロック ケーブル用スロット | 別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピューターに接続しま す | | |
| | | 注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、 コンピューターの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではあ りません | | |
| (3) | RJ-11(モデム)コネクタ(一部のモデルの み) | モデム ケーブルを接続します | | |
| (4) | 通気孔 | コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す | | |
| | | 注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です | | |
| (5) | 外付けモニター コネクタ | 外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します | | |
| (6) | バッテリ ランプ | オレンジ色:バッテリが充電中です | | |
| | | ● 青緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です | | |
| | | オレンジ色で点滅:コンピューターの電源としてバッテリのみを使用していて、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になった場合は、バッテリランプがすばやく点滅し始めます | | |
| | | 消灯:コンピューターが外部電源に接続されている場合、コンピューターに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピューターが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが消灯したままになります | | |
| (7) | 電源コネクタ | AC アダプターを接続します | | |
| (8) | RJ-45(ネットワーク)コネクタ | ネットワーク ケーブルを接続します | | |
| (9) | USB コネクタ(×3) | 別売の USB デバイスを接続します | | |

裏面の各部



| 名称 | | 説明 |
|-----|-----------------------|--|
| (1) | バッテリ ベイ | バッテリが装着されています |
| (2) | バッテリ リリース ラッチ(×2) | バッテリをバッテリ ベイから固定解除します |
| (3) | 通気孔 (×4) | コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す |
| | | 注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です |
| (4) | メモリ モジュール コンパートメント | メモリ モジュール スロットがあります |
| (5) | 無線 LAN モジュール コンパートメント | 無線 LAN モジュール スロットがあります |
| | | 注意: システムが反応しなくなったりエラー メッセージが表示されたりすることを防ぐために、無線 LAN モジュールを取り替える場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピューター用に認定されたモジュールのみを使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピューターを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口にお問い合わせください |
| (6) | ハードドライブ ベイ | ハードドライブおよび Bluetooth デバイスを装着します |

無線アンテナ(一部のモデルのみ)

一部の機種では、1台以上の無線デバイスからの信号の送受信に2本以上のアンテナが使用されます。アンテナはコンピューターの外側からは見えません。



② **注記**: 転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線規定については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

その他のハードウェア コンポーネント



| 名称 | | 説明 | | |
|-----|---------------------|--|--|--|
| (1) | 電源コード* | AC アダプターと電源コンセントを接続します | | |
| (2) | AC アダプター | AC 電源を DC 電源に変換します | | |
| (3) | バッテリ* | コンピューターが外部電源に接続されていないときに、コンピュー ターに電力を供給します | | |
| (4) | モデム ケーブル(一部のモデルのみ)* | 内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタや、各国または各地域仕様の モデム ケーブル アダプターに接続するときに使用します | | |

*モデム ケーブル、バッテリ、モデム ケーブル アダプター、および電源コードは、国や地域によって外観が異なります。このコンピューターを日本国内で使用する場合は、製品に付属の電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製 品では使用できません。

3 ラベル

コンピューターに貼付されているラベルには、システムの問題を解決するときに必要な情報や、コン ピューターを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

• サービス タグ:コンピューターの製造元、シリーズ名、シリアル番号 (s/n)、および製品番号 (p/n) が記載されています。



- (1)製品名:コンピューターの前面に貼付されている製品名です。
- 。 (2) シリアル番号 (s/n): 各製品に一意の英数字です。
- (3)製品番号(p/n):製品のハードウェア コンポーネントに関する特定の情報を示します。製品番号は、サービス担当者が必要なコンポーネントおよび部品を確認する場合に役立ちます。
- (4) モデルの記載:お使いのコンピューターに関する文書、ドライバー、サポート情報を得るときに使用します。
- (5) 保証期間:このコンピューターの標準保証期間が記載されています。

これらの情報は、サポート窓口にお問い合わせをするときに必要です。 サービス タグ ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。

- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートやトラブルシューティングのときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピューターの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリベイの内部に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報と、認定各国または各地域の一部で必要な 政府機関の認定マーク一覧が記載されています。日本国外でモデムを使用するときに、この情報 が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コンパートメント 内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイスまたは Bluetooth デバイスなどです。お使いのコ

ンピューターに1つ以上の無線デバイスが付属している場合は、1つ以上の認定ラベルが貼付さ れています。コンピューターを海外に携行するときにこの情報が必要になる場合があります。無 線認定/認証ラベルは拡張メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。

- SIM(Subscriber Identity Module)ラベル(一部のモデルのみ): SIM の ICCID(Integrated Circuit Card Identifier)が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されてい ます。
- HP モバイル ブロードバンド モジュール シリアル番号ラベル (一部のモデルのみ): HP モバイ ル ブロードバンド モジュールのシリアル番号が記載されています。

索引

| A AC アダプター、位置 16 B Bluetooth ラベル 18 | U USB コネクタ 位置 12, 13 W Web カメラ | き キー esc 9 fn 9 Windows アプリケーション 9 Windows ロゴ 9 |
|--|---|---|
| C Caps Lock ランプ、位置 6 Certificate of Authenticity ラベ ル 17 | 位置 3, 4 Web カメラ ランプ、位置 3, 4 Windows アプリケーション キー、 位置 9 Windows ロゴ キー、位置 9 | テンキー 9 ファンクション 9 規定情報 規定ラベル 17 無線認定/認証ラベル 18 モデム認定/認証ラベル 17 |
| esc キー、位置 9 ExpressCard スロット、位置 12, 13 | アプリケーション キー、 Windows 9 アンテナ 15 | こ コード、電源 16 コネクタ RJ-11(モデム) 12, 13 |
| F fn キー 位置 9 | お オーディオ出力(ヘッドフォン)コ ネクタ 位置 3, 4, 10 | RJ-45(ネットワーク) 12, 13 USB 12, 13 オーディオ出力(ヘッドフォ |
| H HP モバイル ブロードバンド モ ジュールのシリアル番号ラベ ル 18 | オーディオ入力(マイク)コネクタ 位置 3, 4, 10 オプティカル ドライブ、位 置 11 | ン) 10 オーディオ入力(マイク) 10 外付けモニター 12, 13 電源 12, 13 |
| M Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 17 | オペレーティング システム Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 17 プロダクト キー 17 | コンパートメント メモリ モジュール 14 コンピューターの持ち運び 無線認定/認証ラベル 18 モデム認定/認証ラベル 17 |
| R RJ-11(モデム)コネクタ、位 置 12, 13 RJ-45(ネットワーク)コネクタ、 位置 12, 13 | か 各部 前面 10 その他のハードウェア 16 ディスプレイ 3 | さ サービス タグ 17 し |
| S SD カード リーダー、位置 10 SIM ラベル 18 | 左側面 12 表面 5 右側面 11 裏面 14 | シリアル番号、コンピュー ター 17 |

व

スクロール ゾーン、タッチパッド 5 スピーカー、位置 3, 4, 7, 8 スロット ExpressCard 12, 13 セキュリティ ロック ケーブ ル 11, 13 無線 LAN 14 メモリ モジュール 14

世

製品名および製品番号、コンピュー ター 17 セキュリティ ロック ケーブル用ス ロット 位置 11, 13

7

外付けモニター コネクタ、位 置 12.13

た

タッチパッド 位置 5 スクロール ゾーン、位置 5 タッチパッド ボタン、位置 5

7

通気孔、位置 12, 13, 14

て

テンキー、位置 9 電源コード、確認 16 電源コネクタ、位置 12, 13 電源ボタン、位置 7, 8 電源ランプ、位置 6

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 7,8 内蔵マイク、位置 3,4,10 内蔵マイク 10

1+

ハードドライブ ベイ、位置 14 バッテリ 確認 16 バッテリ ベイ 14, 17 バッテリ ランプ 位置 12, 13 バッテリ リリース ラッチ 位置 14

3.

ファンクション キー、位置と名 称 9 プロダクト キー 17

^

ベイ ハードドライブ 14 バッテリ 14, 17 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 10

ほ

ボタン タッチパッド 5 電源 7,8 無線 7,8

末

マイク(オーディオ入力)コネク タ 10

a:

無線 LAN デバイス 18 無線 LAN モジュール コンパートメント、位置 14 無線 LAN ラベル 18 無線アンテナ 15 無線認定/認証ラベル 18 無線ボタン、位置 7,8 無線ランプ、位置 6

め

メモリ モジュール コンパートメント、位置 14

±.

モデム ケーブル、確認 16 モデム認定/認証ラベル 17 モニター コネクタ、外付け 12, 13

6

ラッチ、バッテリ リリース 14 ラベル Bluetooth 18 HP モバイル ブロードバン ド 18 Microsoft Certificate of
Authenticity 17
SIM 18
規定 17
サービス タグ 17
無線 LAN 18
無線認定/認証 18
モデム認定 17
ランプ
Caps Lock 6
電源 6
バッテリ 12, 13
無線 6

IJ

リリース ラッチ、バッテリ 14